

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Abdurahman and A. R. Riswaya, “Aplikasi Pinjaman Pembayaran Secara Kredit Pada Bank Yudha BHakti,” *Apl. Pinjaman Pembayaran Secara Kredit Pada Bank Yudha BHakti*, vol. 8, no. 2, pp. 61–69, 2014, [Online]. Available: <http://jurnal.stmik-mi.ac.id/index.php/jcb/article/view/114/138>.
- [2] A. Juansyah, “Pembangunan Aplikasi Child Tracker Berbasis Assisted – Global Positioning System (A-GPS) Dengan Platform Android,” *J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–8, 2015, [Online]. Available: elib.unikom.ac.id/download.php?id=300375.
- [3] M. Rifauddin, “Pengelolaan Arsip Elektronik Berbasis Teknologi,” *Khazanah Al- Hikmah J. Ilmu Perpustakaan, Informasi, dan Kearsipan*, vol. 4, no. 2, pp. 168–178, 2016.
- [4] I. I. Supianti, “Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) dalam Pembelajaran Matematika,” *MENDIDIK J. Kaji. Pendidik. dan Pengajaran*, vol. 4, no. 1, pp. 63–70, 2018, doi: 10.30653/003.201841.44.
- [5] M. Ardianto and S. Dira, Tenggara, “PERANCANGAN APLIKASI E-LEARNING BERBASIS WEB PADA SMP ISLAM AL- MUHAJIRIN DESIGN OF E-LEARNING WEB-BASED ON THE SMP ISLAM Al-,” *Pros. Semin. Nas. Inform. dan Sist. Inf.*, pp. 254–261, 2019.
- [6] M. Syani and N. Werstantia, “PERANCANGAN APLIKASI PEMESANAN CATERING pemesanan catering berbasis Mobile pemesanan catering berbasis Mobile Batasan Masalah Mobile Android dengan versi Mobile Android pada Cimahi,” vol. 2, no. September, pp. 109–117, 2018, doi: 10.31962/jiitr.v1i1.22.
- [7] R. Cahyaningtyas and I. Siska, “Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Pada Smp Negeri 3 Tulakan, Kecamatan Tulakan Kabupatean Pacitan,” *Indones. J. Netw. Secur. Vol.4, No.2, April 2015, ijns.apmmi.org*, vol. 4, no. 2, pp. 15–20, 2015.
- [8] U. Al Faruq, “Rancang Bangun Aplikasi Rekam Medis Poliklinik Universitas Trilogi,” *J. Inform.*, vol. 9, no. 1, pp. 1017–1027, 2015, doi: 10.26555/jifo.v9i1.a2043.
- [9] R. S. Teuku Fadjar Shadek, “Pengembangan Aplikasi Sistem E-Learning Pada Seluruh Mata Kuliah Dengan Menggunakan Program Hypertext Preprocessor (Php) Dalam Rangka Peningkatan Mutu Proses Dan Hasil Pembelajaran,” *J. ProTekInfo*, vol. 4, pp. 1–18, 2017.
- [10] S. Hengki, Tamado, “PEMBUATAN APLIKASI E-LEARNING PADA SMK SWASTA,” *J. Mantik Penusa*, vol. 1, no. 2, pp. 70–75, 2017.
- [11] M. Islamiyah and L. Widayanti, “Efektifitas Pemanfaatan E-Learning Berbasis Website Terhadap Hasil Belajar Mahasiswa STMIK Asia Malang Pada Mata Kuliah Fisika Dasar,” *J. Ilm. eknologi dan Inform. ASIA*, vol. 10, no. 1, pp. 41–46, 2016.
- [12] A. Susanto, “Rancang Bangun Aplikasi E-Learning pada SMK Kesehatan Rahani Husada Madiun Berbasis Website,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun. 2019*, pp. 211–216, 2019.

- [13] J. Hutagalung, H. Winata, and H. Jaya, "Perancangan Dan Implementasi E-Learning Berbasis Web Pada SMA Negeri 1 Siantar," *J. Teknol. Sist. Inf. dan Sist. Komput. TGD*, vol. 2, no. 1, pp. 62–68, 2019.
- [14] H. L. H. S. Warnars, "Pemodelan Elearning Perguruan Tinggi Dengan Menggunakan Framework Learning Technology System Architecture (Ltsa) Dan Unified Modeling Language (Uml)," *JUTI J. Ilm. Teknol. Inf.*, vol. 15, no. 1, p. 43, 2017, doi: 10.12962/j24068535.v15i1.a634.
- [15] H. Septanto, "Elearning Menggunakan Edmodo Sebuah Aplikasi Pembelajaran Berbasis Web Pada Kelas Shift Di STMIK Bina Insani," *Bina Insa. ICT J.*, vol. 2, no. 2, p. 234324, 2015.
- [16] E. Sutanta, "Konsep & Implementasi E-Learning (Studi Kasus Pengembangan E-Learning di SMA N 1 Sentolo Yogyakarta)," *J. DASI, STMIK AMIKOM Yogyakarta, ISSN 1411-3201*, vol. 10, no. 2, 2009, [Online]. Available: <http://p3m.amikom.ac.id/>.
- [17] S. R. Chandrawati, "Pemamfaatan E-learning Dalam Pembelajaran," pp. 172–181, 2012.
- [18] F. Nadziroh, "Analisa efektifitas sistem pembelajaran berbasis e-learning," *J. Ilmu Komput. Dan Desain Komun. Vis.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–14, 2017.
- [19] M. S. Erma Susanti, "Rancang Bangun Aplikasi Elearning," *J. Sist. Inf. dan Sains Teknol.*, vol. 2, no. 1, pp. 53–57, 2020, doi: 10.31326/sistek.v2i1.672.
- [20] F. Bakri and D. Mulyati, "Pengembangan Perangkat E-Learning Untuk Matakuliah Fisika Dasar Ii Menggunakan Lms Chamilo," *WaPFI (Wahana Pendidik. Fis.*, vol. 2, no. 1, 2017, doi: 10.17509/wapfi.v2i1.4868.
- [21] W. E. Susanto and Y. G. A. Ayu, "Perancangan E-Learning Berbasis Web Pada SMP Negeri 3 Patuk Gunungkidul Yogyakarta," *Biaglala Inform.*, vol. 5, no. 2, 2017.
- [22] D. O. Sumadya, "Perancangan dan Implementasi Basis Data Aplikasi Web Fotokita," *J. Tek. ITS*, vol. 5, no. 2, 2016, doi: 10.12962/j23373539.v5i2.18771.
- [23] K. Khamidah and R. A. Triyono, "PENGEMBANGAN APLIKASI E-LEARNING BERBASIS WEB DENGAN PHP DAN MY SQL STUDI KASUS SMPN 1 ARJOSARI," *Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 2, no. 2, pp. 1–7, 2013.
- [24] Rohani Yoyok, "Rancangan Aplikasi E-Learning Pada Sekolah Menengah Pertama," *J. Biaglala Inform.*, vol. 3, no. 2, pp. 28–35, 2015.
- [25] H. E. Williams and D. Lane, *Web Database Applications with PHP & MySQL*. 2002.
- [26] A. Saputra, "Manajemen Basis Data Mysql Pada Situs FTP Lapan Bandung," *J. Ber. Dirgant.*, vol. 13, no. 4, pp. 155–162, 2012, [Online]. Available: http://www.jurnal.lapan.go.id/index.php/berita_dirgantara/article/view/1733/1568.
- [27] K. Simangunsong, R. H. S. T, M. I. S. S. T, and U. Telkom, "PENGEMBANGAN APLIKASI MONITORING PEMAKAIAN DAYA LISTRIK," vol. 6, no. 2, pp. 3392–3401, 2020.
- [28] I. Ardianto and M. R. K. Nst, "Perancangan aplikasi video streaming web menggunakan

- xampp di universitas al-washliyah labuhanbatu,” *Infotek*, vol. 1, no. 3, pp. 1–6, 2016.
- [29] F. Huzaimah and D. Irfan, “Rancang Bangun Aplikasi Ujian Online Pra Kompre Berbasis Android Fazriani Huzaimah 1) , Dedy Irfan 2) 1, Prodi Pendidikan Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Negeri Padang,” *Vokasional Tek. Elektron. dan Inform.*, vol. 6, no. 2, p. 54, 2018.
- [30] T. Kurniawan, A. Syarif, R. Aulia, and B. A. Pratama, “Perancangan dan Pengembangan E-Financial Transaksi Sewa Gedung Menggunakan Framework Laravel,” *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 4, no. 4, p. 137, 2019, doi: 10.32493/informatika.v4i4.3873.
- [31] Suendri, “Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan),” *J. Ilmu Komput. dan Inform.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–9, 2018, [Online]. Available: <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/algorithm/article/download/3148/1871>.
- [32] I. Budiarto, “Sistem informasi persewaan mobil berbasis web menggunakan metode uml,” *Skripsi*, p. 2, 2016, [Online]. Available: <http://eprints.ums.ac.id/46089/1/naskah publikasi iwan.pdf>.
- [33] Sutha, “Bab II Landasan Teori,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2018.
- [34] Lily Puspa Dewi et al, “Pemodelan Proses Bisnis Menggunakan Activity Diagram Uml Dan Bpmn (Studi Kasus Frs Online),” *Informatika*, pp. 1–9, 2017.
- [35] N. Ali, Z. Shukur, and S. Idris, “Assessment system for UML class diagram using notations extraction,” *IJCSNS Int. J. Comput. Sci. Netw. Secur.*, vol. 7, no. 8, pp. 181–187, 2007, [Online]. Available: <http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.133.1021&rep=rep1&type=pdf>.
- [36] A. Hendini, “Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang (Studi Kasus: Distro Zhezha Pontianak),” *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. 4, no. 2, pp. 107–116, 2016, doi: 10.2135/cropsci1983.0011183x002300020002x.
- [37] Y. Irawan, N. Susanti, and W. A. Triyanto, “Analisa Dan Perancangan Sistem Pembelajaran Online (E-Learning) Pada Smk Mambaul Falah Kudus,” *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 6, no. 2, p. 345, 2015, doi: 10.24176/simet.v6i2.471.
- [38] B. Sukmawan, R. Deden, A. Hidayat, and R. Darmawan, “Pembangunan Aplikasi E-Learning Berbasis Web di SMPN I Legonkulon,” *JIDAN (Jurnal Inform. Dharma Negara)*, vol. 1, no. 1, pp. 28–31, 2018.
- [39] E. W. Fridayanthie, M. A. Azis, and A. Kusumaningrum, “RANCANG BANGUN (SISTEM INFORMASI E-LEARNING BERBASIS WEB PADA SMK DAARUT,” *J. SWABUMI*, vol. 6, no. 2, pp. 123–127, 2018.
- [40] K. Händel, “Alkoholwirkung in der Resorptionsphase.,” *Ther. Ggw.*, vol. 111, no. 5, pp. 756-757 passim, 1972.